

Noticias UdeC
 contacto@diarioconcepcion.cl

En una emotiva ceremonia celebrada en las instalaciones del Instituto Nacional de Propiedad Industrial (Inapi), la destacada investigadora chilena Dra. Apolinaria García Cancino recibió el prestigioso reconocimiento de «Inventora del Año». Este galardón, entregado en el marco del Día Mundial de la Propiedad Intelectual, subraya la importancia de la innovación y la propiedad intelectual en el fomento del desarrollo y el bienestar social.

La también académica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Concepción, ha dedicado casi tres décadas a investigar la bacteria Helicobacter pylori, una de las principales causas de infecciones gástricas y un factor de riesgo para el cáncer. Su labor ha sido fundamental en la creación de un destacado probiótico patentado en Chile, una herramienta que promete transformar el enfoque del tratamiento y la prevención de enfermedades gástricas en el país. Este avance no solo representa un hito en la microbiología chilena, sino que también ofrece nuevas esperanzas para millones de personas que sufren las consecuencias de esta infección común.

Durante la ceremonia, el Director Nacional de Inapi, Esteban Figueiroa Nágel, enfatizó la relevancia del trabajo de García. «El esfuerzo y la dedicación de Apolinaria no solo reflejan su compromiso con la ciencia, sino que también destacan el papel crucial de las mujeres en la innovación. Su trayectoria es un ejemplo inspirador que motiva a las futuras generaciones a perseguir soluciones a los problemas más apremiantes de nuestra sociedad», afirmó Figueiroa, resaltando la necesidad de visibilizar el talento femenino en el ámbito científico.

El camino de García no ha estado exento de desafíos. A lo largo de su carrera, ha enfrentado la complejidad de cultivar Helicobacter pylori, una bacteria notoriamente difícil de trabajar. Tras meses de investigación y perseverancia, logró el primer aislamiento exitoso de la bacteria a partir de una biopsia gástrica, marcando un hito en la investigación microbiológica en Chile.

La inventora galardonada se mostró agradecida por el reconocimiento y esperanzada en los alcances del trabajo de investigación y desarrollo que le ha tocado liderar. «Veo el futuro de este probiótico muy auspicioso. Lo vislumbro no sólo impactando a nivel nacional en materia de salud pública, sino también en otros países. La patente garantiza que no hay otro producto igual en el mercado, y

La científica chilena y académica de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad de Concepción, fue destacada por su innovador trabajo en el desarrollo de un probiótico que combate el cáncer gástrico, un avance vital para la salud pública.

DISTINCIÓN NACIONAL

Dra. Apolinaria García es galardonada como "Inventora del Año" por Inapi

FOTO: DIRCOM UDEC, UNIDAD SANTIAGO



eso, para mí como científica, es muy motivante".

La académica fue acompañada por el Vicedecano de la Facultad de Ciencias Biológicas, Fernando Martínez Acuña, quien reconoció el trabajo realizado por la investigadora. «Hemos tenido la oportunidad de acompañar a la profesora en reconocimientos anteriores y la verdad es que no me canso de repetir, lo que hace la profesora en particular es super importante para los distintos ejes misionales de la Universidad. La vinculación con el medio, la formación académica tanto de pre como postgrado, sin duda, y también la investigación y esta parte que tiene que ver con la innovación y la generación

de productos que llegan a responder a las necesidades de la comunidad. Así que muy orgullosos".

El premio "Inventora del Año" no solo celebra el logro individual de García, sino que también subraya la importancia de la innovación en el sector salud. Su trabajo abre la puerta a nuevas investigaciones y tratamientos, ofreciendo esperanza a quienes enfrentan problemas de salud vinculados a Helicobacter pylori.

Reconocimiento a la innovación

Durante la ceremonia la Universidad de Concepción fue reconocida por Inapi entre las principales solicitantes de patentes en Chile

por su aporte a la innovación.

La Casa de Estudios obtuvo el tercer lugar entre los mayores solicitantes de patentes de invención, galardón que fue recibido por el Director de Desarrollo e Innovación, Dr. Jorge Carpinelli Pavisch.

El Director señaló que "es un trabajo que se hace con un nivel de dedicación y de cercanía con los académicos y académicas, como la Dra. Apolinaria García, que trabaja en ciencia básica y fundamental, se inspira, se motiva, se siente acompañada, en procesos que le resulten a veces a los académicos un tanto ajenos".

OPINIONES

Twitter @DiarioConce
 contacto@diarioconcepcion.cl